

Hersteller	Jumpmax	Jumpmax	Jumpmax		
Modell	Air 460	SuperAir 460	MegaAir 460		
TRAMPOLIN					
Durchmesser	457cm (15 Fuss)	457cm (15 Fuss)	457cm (15 Fuss)		
Höhe	90cm	90cm	95cm		
Anzahl U-Beine	5	5	5		
Ø Rahmenteile oberer Ring	42mm	42mm	48mm		
Ø Rahmenteile U-Beine	38mm	38mm	42mm		
Materialstärke** Rahmenteile	1,5mm/1,6mm	1,5mm/1,6mm	2mm/2,1mm		
Material Rahmen	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt		
Verbindung Rahmen	gesteckt mit Clips	gesteckt mit Clips	verschweisst mit Clips		
Breite Randabdeckung	33mm	36mm	44+4cm		
Stärke Randabdeckung	20mm	30mm	25mm		
Material Randabdeckung	PVC-0,35mm – 390g/m ²	PVC-0,35mm – 390g/m ²	PVC-0,55mm – 620g/m ²		
Befestigung am Rahmen	Gurtbänder 20-Stück	Gurtbänder 20-Stück	Ösen 20-Stück		
Anzahl Sprungfedern	100	110	110		
Länge Sprungfedern	180mm	210mm	230mm		
Durchmesser Sprungfeder	25mm	25mm	28mm		
Zugkraft/Sprungfeder	41 Newton	47 Newton	52 Newton		
Material Sprungtuch	PP 8-fach vernäht	PP 8-fach vernäht	PP 8-fach vernäht		
Gewicht Trampolin	74,8	80,6	105,9 kg		
Besonderheiten			verlängerte Sprungmatte		
			opt. RocketBounce		

SICHERHEITSNETZ	Air 460	SuperAir 460	MegaAir 460		
Netzhöhe	190cm	190cm	185cm		
Gesamthöhe	280cm	280cm	280cm		
Netzstangen/Anzahl	10	10	10		
Netzstangen/Rohrdurchmesser	25mm	32mm	38mm		
Materialstärke**	1,5mm/1,55mm	1,5mm/1,55mm	1,5mm/1,55mm		
Gewicht Netto*	34 kg	34.9 kg	56 kg		
Besonderheiten	sicherer L-Reissverschluss	sicherer L-Reissverschluss	sicherer L-Reissverschluss		
	Fiberglasring oben	Fiberglasring oben	Fiberglasring oben		
			Fiberglasring unten		
			55mm starke Polsterung		
			Express 360° Eingang		

* Gewicht ohne Verpackung

** Materialstärke ohne Oberflächenschutz/mit Oberflächenschutz

Trampolinvergleich Grösse 460cm